

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 042-DOP-2018-06-04

1. Unikālais produkta kods no identifikācijas tipa: **Daudzsienu metāla dūmvadu sistēma (ar 316L iekšējo cauruli)**

PERMETER SMOOTH AIR

2. Paredzētā produkta izmantošana: **Apkures iekārtu radīto degšanas produktu izvadīšana apkārtējā atmosfērā**

3. Produkta apzīmējumi:
- | | | |
|--------------|----------------|---|
| Apzīmējums 1 | DN (120 – 200) | T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G75 |
| Apzīmējums 2 | DN (120 – 200) | T450 – N1 – D – V3 – L50050 – G75 |
| Apzīmējums 3 | DN (120 – 200) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G75 |
| Apzīmējums 4 | DN (120 – 200) | T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G50* |
| Apzīmējums 5 | DN (120 – 200) | T450 – N1 – D – V3 – L50050 – G50* |
| Apzīmējums 6 | DN (120 – 200) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G50* |
| Apzīmējums 7 | DN (150) | T600 – N1 – D – V3 – L50050 – G75* |
- *ar dubultu izolāciju

4. Produkta ražotājs: Ražots: **Schiedel s.r.o.,
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**

Rūpnīcā: **Schiedel s.r.o.,
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**

5. Pilnvarotais pārstāvis: **MONIER SIA,
Tīraines 1 Rīga, LV-1058 Latvija Tālr.: +371 67629056**

6. AVCP sistēma (s): **Sistēma 2+ un Sistēma 4**

7. Saskaņotais standarts: **EN 1856-1:2009**

Sertificēšanas iestāde: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Ridlerstraße 65, D-80339 München**

Sertifikācijas iestāde rūpnīcas produkcijas kontrolei Nr. 0036, veica sākotnējo ražotnes un rūpnīcas produkcijas kontroles pārbaudi un rūpnīcas ražošanas kontroles pastāvīgu uzraudzību, novērtēšanu un izdeva rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 0036 CPR 91236 034.

8. Deklarētās īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.1 Spiedes izturība Dūmvada posmi, papildelementi un balsti	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120): 22 m DN (150 - 200): 18 m Papildus informāciju skatīties montāžas instrukcijā	EN 1856-1: 2009
8.2 Ugunsizturība	<u>Apzīmējums(i) 1:</u> DN (120 – 200): T400 G75 * Testēts ventilēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm. <u>Apzīmējums(i) 2:</u> DN (120 – 200): T450 G75 * Testēts ventilēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm. <u>Apzīmējums(i) 3:</u> DN (120 – 200): T600 G75 * Testēts pilnīgi ventilēts <u>Apzīmējums(i) 4:</u> DN (120 – 200): T400 G50 * Testēts ventilēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm. <u>Apzīmējums(i) 5:</u> DN (120 – 200): T450 G50 * Testēts ventilēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm. <u>Apzīmējums(i) 6:</u> DN (120 – 200): T600 G50 * Testēts ventilēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm. <u>Apzīmējums(i) 7:</u> DN (150): T600 G75 * Testēts ar slēgtu un izolētu starpstāvu, augstumā ≤600 mm.	EN 1856-1: 2009
8.3 Gāzu blīvums / noplūde	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): N1	EN 1856-1: 2009
8.4 Plūsmas pretestība dūmvada posmā Plūsmas pretestība papildelementos Plūsmas pretestība dūmvada nobeigumā	Apzīmējums(i) 1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): 1,0 mm Zeta = 0.3 saskaņā ar EN 13384-1 Zeta = 0.5 saskaņā ar EN 13384-1	EN 1856-1: 2009 EN 13384-1: 2015
8.5 Temperatūras noturība	Apzīmējums(i) 1, 2 & 3: DN (120 – 200): 0.37 m²K/W testēts pie 200°C Apzīmējums(i) 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): 0.54 m²K/W testēts pie 200°C	EN 1856-1: 2009

Būtiskākie raksturlielumi		Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.6	Noturība pret termošoku Sodrēju degšanu:	Apzīmējums(i) _1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): Jā	EN 1856-1: 2009
8.7	Temperatūras noturība normālos darba apstākļos:	Apzīmējums(i) _1 & 4: DN (120 – 200): T400 Apzīmējums(i) _2 & 5: DN (120 – 200): T450 Apzīmējums(i) _3 & 6: DN (120 – 200): T600	EN 1856-1: 2009
8.8	Lieces un spiedes noturība (tikai pieslēgumu posmiem un veidgabaliem)	Apzīmējums(i) _1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): npd	EN 1856-1: 2009
8.9	Ne vertikāls novietojums	Apzīmējums(i) _1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): npd	EN 1856-1: 2009
8.10	Vēja slodzes noturība	Apzīmējums(i) _1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): npd	EN 1856-1: 2009
8.11	Izturība Noturība pret ūdens un tvaika caurlaidību	Apzīmējums(i) _1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): Nē	EN 1856-1: 2009
8.12	Noturība pret kondensāta izspiešanos	Apzīmējums(i) _1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): Nē	
8.13	Korozijas noturība	Apzīmējums(i) _1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): V3	
8.14	Salizturība	Apzīmējums(i) _1, 2, 3, 4, 5, 6 & 7: DN (120 – 200): Jā	

9. Iepriekš identificētā ražojuma veikspēja atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par ko ir atbildīgs vienīgi 4. punktā minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis pilnvarotais pārstāvis:

Rīga, 13.12.2019

Renārs Vucāns
Pārdošanas vadītājs



(paraksts)